Index of Claims

Application/	Control	No
--------------	---------	----

09/760,888

Examiner

Marissa Thein

NISHIMURA, TOMOKI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

3627

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

]		L		
											,
Cla		,			Date	<u>e</u>				Į	
l _	<u> </u>	2									
Final	Perigino Ova 3 4 5 6	70.245.0									
"	ō	7									
-	(3)	7)	├—	├─	\vdash	┢	├	┢	├		ł
	12	1	\vdash	┢	\vdash	-	┢	┢╾	┢	┢	ł
	3	1		-				-	\vdash	\vdash	1
	4	 	\vdash		┢	-	\vdash	t			1
	5	/									1
	(B)	7									1
	7	1									
<u> </u>	8	′					$oxedsymbol{oxed}$				
<u></u>	9	1	<u> </u>			_			_		Į
<u> </u>	8 9	_	ldash	_	ļ	_	<u> </u>		_		Į
<u> </u>	117	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	_	1
<u> </u>	12	11111	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
	FA	<u> </u>	┝			-	-	-	⊢		ł
-	12 13 (4) 15 (6)	,	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	-	1
	116		┝		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	1
	17	,	\vdash		┢	╁	┢				1
	18	Ż									
	19										1
	20										
	(27)	/]
	18 19 20 21 22 23 24 25 26						_				
<u> </u>	23			<u> </u>	_			_			
	24			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	25				 	-	├—	-			
	27			\vdash	\vdash	-	_				
	28		_	-		-	\vdash				
	27 28 29			_		-			-		l
	30				┢	 			\vdash	-	l
	31						<u> </u>		T		1
	32										ĺ
	33										
<u> </u>	34										
	35			_	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	36				<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	37		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	
 	38 39	_		-	<u> </u>	_	-	├	-	<u> </u>	
 	40	_		-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	
	41	-			-	\vdash	 	├	 	-	
	42	-		_	 		-	┢	 	\vdash	
	43				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	44						T		Ι_	П	
	45										
	46										
	47										
<u> </u>	48						<u> </u>	L			
 	49		_		lacksquare	<u> </u>	Щ			$\lfloor \perp \rfloor$	
	50						l		l		l

Cla				(Date	<u>—</u>				
				Γ						
_ লু	Original									
Final	ij		ļ							
	0									
	51		 					╁		
	52	1	-	1			T	\vdash		
	53	1	 					 	<u> </u>	
	54	┢	\vdash	┢	\vdash			\vdash	\vdash	
	55	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-		
	56	\vdash	\vdash	\vdash						
	57	_	\vdash	\vdash		-			-	
	58			1			┢		\vdash	
	59		┪						\vdash	
_	60	-					 	-	H	
	61	T	┰	\vdash	┢	 	T		 	
	62	T	\vdash	Т	 	T				\vdash
	63	 		Ι				\vdash	\vdash	
	64			┢╌	T	H		\vdash	H	\vdash
	63 64 65				\vdash					\vdash
<u> </u>	66	\vdash		 		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	66 67		 				\vdash	<u> </u>	 	
	68				\vdash		-	 		\vdash
	69			\vdash	\vdash		<u> </u>	-		
	70									-
	71			\vdash	-	_			┢─╴	\vdash
	72	\vdash	┢		_				 	\vdash
	72 73	_				-			┢──	
	74			<u> </u>	 	\vdash				H
	74 75 76	\vdash	╁	\vdash	\vdash	_			 	
	76				 		\vdash		\vdash	
	77									
	78				\vdash				Г	Г
	79	_	\vdash						一	
	80							\vdash		
	81				l	Ì		\vdash		
	82	-	\vdash		Ι-		_			
	83									
	84		\Box	Г			┢			
	85									
	86									
	87		T							
	88									
	89									
	90	Ĺ								
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	400	_			_					

100

Image: Triangle of the control of the contr	Cla				(Date	—— Ə				
101					Γ						Г
101	ज्ञ	ina							İ		
101	i≘	ij									
101	"-	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140				_		_		ļ	<u> </u>		_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		103					L	L.	<u> </u>	_	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105							L	<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110					Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			\vdash	\vdash				 	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			\vdash	H	\vdash			H	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		-	\vdash	\vdash			\vdash	-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	-	\vdash	\vdash	 	 -	\vdash	<u> </u>	 	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			⊢	_	-	_	_	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	—	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>					_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			<u> </u>		$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149]	119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		122								Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		124						_	\vdash	\vdash	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						-		┢╾	$\vdash \dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_	\vdash			_			Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127	_	_	Н					 	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_			<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ļ		<u> </u>		Щ	L	L	<u> </u>	igspace
133					<u> </u>					L.	\sqcup
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							L_	<u> </u>		L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L				L_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							П				М
141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash		Н
143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	-		Н	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149	 -		$\vdash \vdash$	-	 		$\vdash \dashv$	\vdash	\dashv	 	$\vdash \vdash \vdash$
145					-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
146 147 148 149			-	-+	\vdash	_				H	\vdash
147 148 149									<u> </u>		\vdash
148				Щ							
149					$oxed{oxed}$					Щ	Ш
150											
		150									